10/549707

sequence listing, text format.txt sequence LISTING

<110>	Masataka KUWANA and Hiroaki KODAMA	
<120>	Monocyte-origin Multipotent Cell MOMC	
<130>	4439-4036	
<150> <151>	PCT/JP2004/003680 2004-03-18	
<160>	34	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210> <211> <212> <213>	1 20 DNA Artificial	
<220> <223>	MLC2v-sense primer	
<400> tgacaa	1 gaac gatctgagag	20
<210> <211> <212> <213>	2 20 DNA Artificial	
<220> <223>	MLC2v-antisense primer	
<400> caggtt	2 cttg tagtccaagt	20
<210> <211> <212> <213>	3 21 DNA Artificial	
<220> <223>	Osterix-sense primer	
<400> cttgtg	3 cctg atacctgcac t	21
<210> <211> <212> <213>	4 22 DNA Artificial	
<220> <223>	Osterix-antisense primer	
<400>	4 tacc tgacccgtca tc	22

	sequence listing, text format.txt			
<210> <211> <212> <213>	5 20 DNA Artificial			
<220> <223>	Bone sialoprotein II-sense primer			
<400> aaacgg	5 cacc agtaccaaca	20		
<210> <211> <212> <213>	6 20 DNA Artificial			
<220> <223>	Bone sialoprotein II-antisense primer			
<400> gccatc	6 gtag ccttgtcctt	20		
<210> <211> <212> <213>	7 20 DNA Artificial			
<220> <223>	Osteocalcin-sense primer			
<400> gccatc	7 gtag ccttgtcctt	20		
<210> <211> <212> <213>	8 22 DNA Artificial			
<220> <223>	Osteocalcin-antisense primer			
<400> ggcagc	8 gagg tagtgaagag ac	22		
<210> <211> <212> <213>	9 20 DNA Artificial			
<220> <223>	SkM-MHC-sense primer			
<400> atagga	<400> 9 ataggaacac ccaagccatc 2			
<210> <211> <212>	10 20 DNA			

<213>	sequ Artificial	ence listing,	text	format.t	xt
<220> <223>	SkM-MHC-antisense prime	er			
<400> ataggaa	10 acac ccaagccatc				20
<210> <211> <212> <213>	11 20 DNA Artificial				
<220> <223>	Myogenin-sense primer				
<400> tggcct	11 tccc agatgaaacc				20
<211> <212>					
<220> <223>	Myogenin-antisense prim	ner			
<400> gcatcg	12 ggaa gagaccagaa				20
<210> <211> <212> <213>	20				`
<220> <223>	alpha1(II) collagen-ser	nse primer			
<400> gcatcg	13 ggaa gagaccagaa				20
<210> <211> <212> <213>	14 20 DNA Artificial				
<220> <223>	alpha1(II) collagen-ant	tisense primer			
<400> agagtc	14 ctag agtgactgag				20
<210> <211> <212> <213>	15 23 DNA Artificial				
<220>			_		

<223>	sequence listing, text format.txt alpha1(X) collagen-sense primer	
<400> aatccc	15 tgga ccggctggaa ttc	23
<210> <211> <212> <213>	16 23 DNA Artificial	
<220> <223>	alpha1(X) collagen-antisense primer	
<400> ttgatg	16 cctg gctgtcctgg acc	23
<210> <211> <212> <213>	17 20 DNA Artificial	
<220> <223>	PPARgamma-sense primer	
<400> aggagc	17 agag caaagaggtg	20
<210> <211> <212> <213>	18 20 DNA Artificial	
<220> <223>	PPARgamma-antisense primer	
<400> aggact	18 cagg gtggttcagc	20
<210> <211> <212> <213>	19 22 DNA Artificial	
<220> <223>	aP2-sense-primer	
<400> tatgaa	19 agaa gtaggagtgg gc	22
<210> <211> <212> <213>	20 22 DNA Artificial	
<220> <223>	aP2-antisense-primer	
<400>	20	

ccacca	sequence listing, text format.txt ccag tttatcatcc tc	22
<210> <211> <212> <213>	21 20 DNA Artificial	
<220> <223>	CD34-sense primer	
<400> cctccc	21 aagt tttaggacaa	20
<210> <211> <212> <213>	22 20 DNA Artificial	
<220> <223>	CD34-antisense primer	
<400> cagctg	22 gtga taagggttag	20
<210> <211> <212> <213>	23 21 DNA Artificial	
<220> <223>	CD45-sense primer	
<400> aacctga	23 aagt gatgattgct g	21
<210> <211> <212> <213>	24 20 DNA Artificial	
<220> <223>	CD45-antisense primer	
<400> tacctc	24 ttct gtttccgcac	20
<210> <211> <212> <213>	25 20 DNA Artificial	
<220> <223>	CD14-sense primer	
<400>	25 gtgc tagcgtactc	20

	sequence listing, text format.txt	
<210> <211> <212> <213>	26 20	
<220> <223>	CD14-antisense primer	
<400> cgtcca	26 gtgt caggttatcc	20
	27 20 DNA Artificial	
<220> <223>	Cbfa1/Runx2-sense primer	
<400> gtctta	27 cccc tcctacctga	20
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Cbfa1/Runx2-antisense primer	
<400> tgcctg	28 gctc ttcttactga	20
<210> <211> <212> <213>	29 22 DNA Artificial	
<220> <223>	MyoD-sense primer	
<400> cctaga	29 ctac ctgtccagca tc	22
<210> <211> <212> <213>	30 20 DNA Artificial	
<220> <223>	MyoD-antisense primer	
<400> ggcggaa	30 aact tcagttctcc	20
<210> <211> <212>	31 21 DNA	

<213>	Artificial	sequence	listing,	text	format.txt	
<220> <223>	Sox-9-sense primer					
	31 ctga agaaggagag c					21
<212>	21					
<220> <223>	Sox-9-antisense pr	imer				
<400> gttctt	32 cacc gacttcctcc g					21
<212>	19					
<220> <223>	GAPDH-sense primer					
<400> tgaacg	33 ggaa gctcactgg					19
<210> <211> <212> <213>	34 20 DNA Artificial					
<220> <223>	GAPDH-antisense pr	imer				
<400>	34					20

ω + Σ